

## OBSAH

VÝPIS OKEN .....	2
VÝPIS DVEŘÍ .....	3
VÝPIS PŘEKLADŮ .....	5
VÝPIS OSTATNÍ.....	6

ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NOVÁK		<b>A2-PORT s.r.o.</b> projekční kancelář Opltova 155, 436 03 Litvínov 3 IČO: 25424866	
PROJEKT. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ NOVÁK			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ÚSTÍ N.L. - VŠEBOŘICE	K.Ú.: VŠEBOŘICE		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: 6 xA4	DATUM: 05/2024
<b>REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM - VŠEBOŘICE</b>			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>060-1158</b>
<b>VÝPIS PSV</b>			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO SLOŽKY:
				<b>13</b>

## VÝPIS OKEN

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
O/01	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 1800x1600 mm – přesně zaměřit na stavbě.  Křídlo 1x otevíravé a sklopné, 1x otevíravé.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, max. <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vysoká těsnost.  Barva rámu vnější i vnitřní bílá.  Součástí bude: Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná těsnící páska.  Vnitřní komůrkový parapet bílý cca 1800x380 mm.  Interiérové stínící žaluzie horizontální bílé.  Zaklení 4 oken v přízemí s vnitřním bezpečnostním sklem P2A.</p>	12 ks
O/02	<p>Plastové okno jednokřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 900x1100 mm – přesně zaměřit na stavbě.  Křídlo otevíravé a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, max. <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vysoká těsnost.  Barva rámu vnější i vnitřní bílá.  Součástí bude: Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná těsnící páska.  Vnitřní komůrkový parapet bílý cca 900x230 mm.  Vnitřní sklo bezpečnostní P2A.</p>	1 ks
O/03	<p>Plastové okno jednokřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 600x800 mm – přesně zaměřit na stavbě.  Křídlo otevíravé a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, max. <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vysoká těsnost.  Barva rámu vnější i vnitřní bílá.  Součástí bude: Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná těsnící páska.</p>	3 ks
O/04	<p>Plastové okno jednokřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 1000x800 mm – přesně zaměřit na stavbě.  Křídlo otevíravé a sklopné.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, max. <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vysoká těsnost.  Barva rámu vnější i vnitřní bílá.  Součástí bude: Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná těsnící páska.</p>	1 ks
O/05	<p>Plastové okno dvoukřídlé s tepelně izolačním trojsklem.  Stavební otvor cca 1500x1200 mm – přesně zaměřit na stavbě.  Křídlo 1x otevíravé a sklopné, 1x otevíravé.  Max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, max. <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vysoká těsnost.  Barva rámu vnější i vnitřní bílá.  Součástí bude: Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná těsnící páska.  Vnitřní komůrkový parapet bílý cca 1500x230 mm.  Interiérové stínící žaluzie horizontální bílé.</p>	2 ks

## VÝPIS DVEŘÍ

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
		L / P [KS]
01	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Požární odolnost EW30 DP3 C2. Světlé rozměry 800x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	1 / 1
02	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Požární odolnost EI30 DP3 C2. Světlé rozměry 800x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Panikové kování klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	3 / 3
03	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 800x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	7 / 7
04	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Požární odolnost EI30 DP3 C2. Světlé rozměry 800x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	0 / 2
05	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 700x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, dozický zámek. Součástí bude štítek s piktogramem místnosti (WC ženy / WC muži).	3 / 3
06	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 700x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, otočné WC uzamykání s možností odjištění z druhé strany a se signalizací odemčeno / zamčeno.	3 / 4
07	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 700x1970 mm. Dvevní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	1 / 0

---

08	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 800x1970 mm. Dveřní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, dozický zámek. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	0 / 1
09	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Světlé rozměry 900x1970 mm. Dveřní křídlo plné, laminované CPL, výplň DTD. Klika-klika, cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	1 / 0
10	Interiérové dveře do ocelové zárubně. Bezpečnostní třída RC4. Světlé rozměry 700x1970 mm. Dveřní křídlo plné. Klika-madlo, bezpečnostní cylindrická vložka. Součástí bude štítek s označením názvu místnosti.	0 / 1

## VÝPIS PŘEKLADŮ

POPIS	MNOŽSTVÍ
Překlad ve vnitřní stěně tl. cca 400 mm. Šířka otvoru 1000 mm. Překlad 2x IPE 120 délky 1,30 m, uložení min. 150 mm. Prostor mezi překlady vyplnit cihlami a vybetonovat. Spodní a boční strany překladu obetonovat s ocelovou výztužnou síťovinou.	1
Překlad v obvodové stěně tl. cca 450 mm. Šířka otvoru 1500 mm. Překlad 2x IPE 140 délky 1,80 m, uložení min. 150 mm. Prostor mezi překlady vyplnit cihlami a vybetonovat. Spodní a boční strany překladu obetonovat s ocelovou výztužnou síťovinou.	2
Překlad ve vnitřní stěně tl. cca 400 mm. Šířka otvoru 3900 mm. Překlad 2x IPE 200 délky 4,40 m, uložení min. 250 mm. Prostor mezi překlady vyplnit cihlami a vybetonovat. Spodní a boční strany překladu obetonovat s ocelovou výztužnou síťovinou. <b>Před zahájením prací provést podepření stropní konstrukce nad 2.NP.</b>	1
Překlad ve vnitřní stěně tl. cca 300 mm. Šířka otvoru 1300 mm. Překlad 2x IPE 120 délky 1,60 m, uložení min. 150 mm. Prostor mezi překlady vyplnit cihlami a vybetonovat. Spodní a boční strany překladu obetonovat s ocelovou výztužnou síťovinou.	1

Postup osazování překladů:

- 1) před bouráním vždy nejprve provést montážní podepření stěny a stropu nad otvorem (až do doby provedení nového překladu a dosažení min. 80% pevnosti malt a betonu),
- 2) teprve poté probourat otvor pro překlad z jedné strany zdiva a tento překlad osadit a vyklínovat,
- 3) následně totéž z druhé strany zdiva,
- 4) po osazení krajních překladů lze teprve proříznout obrys otvoru a otvor probourat,
- 5) nakonec provést zabetonování celého prostoru mezi a okolo ocelových profilů tak, aby byly ocelové profily zespodu i z bočních stran obetonovány pro dodržení požadované požární odolnosti

## VÝPIS OSTATNÍ

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
X/01	Sanitární příčky z desek HPL tl. 10 mm a nerezových prvků. Obsah: Dělicí příčka mezi pisoáry cca 430x750 mm 3x Příčka 900x2000 mm 4 x Sprchový závěs s tyčí 4 x	kpl
X/02	Šatní skříňka plechová 300 x 500 x cca 1800 mm Uzamykatelná, s vnitřní policí a háčky	6 ks
X/03	Šatní dvojskříňka plechová 600 x 500 x cca 1800 mm Uzamykatelná, s vnitřní policí a háčky	28 ks
X/04	Šatní lavice délky 1500 mm, a šířky cca 300 mm. Kovová konstrukce s horní deskou z dřevěných latí masiv	12 ks
X/05	Kuchyňská linka délky 3,0 m s horními skříňkami. Korpus z lamina tl. 18 mm, vzor a barva např. bílý dub. Pracovní deska z lamina tl. 38 mm, vzor a barva např. dub. Zádový panel z lamina tl. min. 12 mm, vzor a barva dle pracovní desky. Dvířka laminovaná s ABS hranami, např. bílá matná. Součástí bude: vnitřní police v každé skříni. 2x šuplík Kovové úchytky, kování s tlumeným dorazem Varná deska elektrická dvouplotýnková Mikrovlnná trouba Chladnička s No frost, objem min. 100 l Nerezový dřez s odkapovou plochou	2 ks
X/06	Oprava schodišťového zábradlí. Obroušení kovového zábradlí a dřevěného madla. Podkladní a krycí nátěr kovového zábradlí (cca 14,5 m). Zatmelení a 2x nátěr dřevěného madla (cca 29 m).	kpl